

Ime: \_\_\_\_\_

E-pošta: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Čas: \_\_\_\_\_

Kraj: \_\_\_\_\_

Lokacija: \_\_\_\_\_

Koordinate: \_\_\_\_\_

Nadmorska višina [m]: \_\_\_\_\_

Naklon pobočja [°]: \_\_\_\_\_

Usmerjenost pobočja: \_\_\_\_\_

Temperatura zraka [°C]: \_\_\_\_\_

Oblačnost [x/8]: \_\_\_\_\_

Padavine: \_\_\_\_\_

Jakost padavin: \_\_\_\_\_

Smer vetra: \_\_\_\_\_

Hitrost vetra [km/h]: \_\_\_\_\_

Opombe: \_\_\_\_\_





Preizkus stabilnosti: \_\_\_\_\_

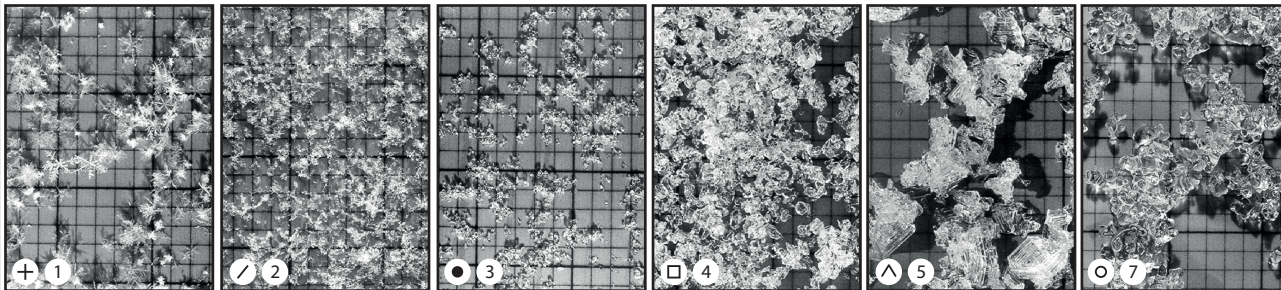
Navodila za vpis podatkov na snežni kartici so v Terenskem snežnem priročniku (ZRC SAZU, Založba ZRC, 2020).

Podatke s snežne kartice elektronsko vnesite na spodnjih povezavah:

- Slovenija: <http://www.vreme.si/plazovi>

- Avstrija: <https://www.lawis.at/profile/>

Višina (cm) Površina	θw	E	F	R	Višina meritve Površina	T (°C)
						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						



+ 1

/ 2

● 3

□ 4





^ 5

○ 7

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

3 mm 4 mm

# CROSSRISK – snežna kartica

Višina (cm) Površina	θ <sub>w</sub> 	E 	F 	R 	Višina meritve Površina	T (°C)

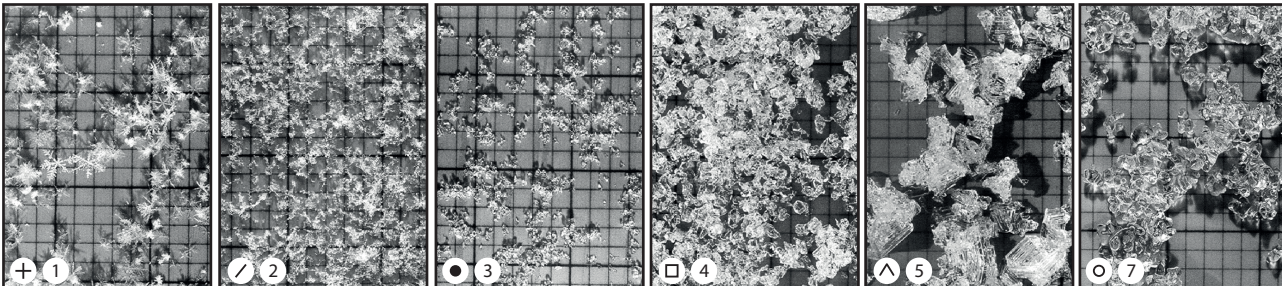
**θ<sub>w</sub>: Vlažnost**  
 1 - suh sneg (T < 0 °C)  
 2 - rahlo vlažen sneg (T ~ 0 °C)  
 3 - vlažen sneg (vidna prisotnost vode)  
 4 - moker sneg (nasičeno, voda izteka)  
 5 - zelo moker sneg (namočeno)

**E: velikost zrn** (D<sub>Min</sub> do D<sub>Max</sub> v mm)

**F: Oblikovanost zrn**  
 + 1 - nov sneg (1–3 mm; trdota 1)  
 / 2 - polsten sneg (1–2 mm; trdota 1–2)  
 ● 3 - zrnat sneg (0,25–3 mm; trdota 2–3)  
 □ 4 - robata zrna med sreženjem (1–3 mm; trdota 2)  
 △ 5 - globinski srež (2–5 mm; trdota 1)  
 √ 6 - površinski srež (≥ 2 mm; trdota 1)  
 ○ 7 - staljen sneg (1–5 mm; trdota 1–2)  
 ■ 8 - ledena plast (-; trdota 5–6)  
 ⊠ 9 - robata zrna med zrnjenjem (0,5–3 mm; trdota 2)  
 ✕ 10 - sodra, babje pšeno (0,5–3 mm; trdota 1)  
 ⊙ 11 - osrenica (-; trdota 4–5)

**Tlačna metoda/CT (30 x 30cm)**  
 CT (št. udarcev) @ (višina porušitve, merjena od tal v cm)  
 CT0@ ... porušitev med kopanjem in/ali žaganjem  
 CT1–10@ ... porušitev pri 1–10 udarcih z dlanjo iz zapestja  
 CT11–20@ ... porušitev pri 11–20 udarcih z dlanjo od komolca  
 CT21–30@ ... porušitev pri 21–30 udarcih z dlanjo iz rame  
 CT31 ... ni porušitve

**Razširjena tlačna metoda/ECT (90x30cm)**  
 ECT (št. udarcev) @ (višina porušitve, merjena od tal v cm)  
 ECT0@ ... porušitev med kopanjem in/ali žaganjem  
 ECTP#@ ... počli ob # udarcu, razpoka napreduje čez celoten blok  
 ECTN#@ ... počli ob # udarcu, razpoka ne napreduje čez celoten blok  
 ECT31 ... ni porušitve



vse bolj stabilna  
vse bolj stabilna

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15